

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ADAPTA®

Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data di Revisione: 27-gen-2023  
Data di preparazione 27-gen-2023

Numero di revisione: 34  
Codice interno Identificazione HM004609

### SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

**1.1. Identificatore del prodotto**

Denominazione del Prodotto      ADAPTA®  
Codice interno Identificazione      HM004609

**Altri mezzi d'identificazione**

Sostanza/miscela pura              Sostanza

**1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

Uso Raccomandato                  Riduttore del filtrato

Settore degli usi                      SU2 - Attività minerarie (comprese le industrie offshore)  
Categorie del prodotto              PC20 - Prodotti come regolatori di pH, flocculanti, precipitanti, agenti di neutralizzazione, altri non specificati

Categorie di processo              PROC4 - Uso in processo discontinuo o altro processo (sintesi) dove vi è opportunità di esposizione

Usi sconsigliati                        Uso al consumo

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

Halliburton BV  
Columbusstraat 19  
7825VP  
Emmen  
Netherlands

[www.halliburton.com](http://www.halliburton.com)

Per ulteriori informazioni, contattare

Indirizzo e-mail:                      [fdunexchem@halliburton.com](mailto:fdunexchem@halliburton.com)

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

+44 8 08 189 0979 / 1-760-476-3961

Codice di accesso di risposta per incidenti a livello mondiale: 334305

Numero del contratto: 14012

Numero telefonico di chiamata urgente - Articolo 45 - (CE)1272/2008	
<b>Austria</b>	Poison Information Centre (AT): +43-(0)1-406 43 43
<b>Belgio</b>	Poison center (BE): +32 70 245 245
<b>Bulgaria</b>	Bulgarian poison centre: +359 2 915-44-09 or +359 2 915-43-46
<b>Croazia</b>	Centar za kontrolu otrovanja (CKO): (+385 1) 23-48-342 (Poison Control Center (PCC) - Institute for Medical Research and Occupational Health)
<b>Cipro</b>	1401
<b>Repubblica Ceca</b>	+420 224 919 293; +420 224 915 402
<b>Danimarca</b>	Linea Telefonica Diretta Controllo Antiveleeno (DK): +45 82 12 12 12
<b>Estonia</b>	16662 (Local Poison Information Centre); (+372) 626 93 90 (International Poison Information Centre)
<b>Europa</b>	112
<b>Finlandia</b>	Poison Information Centre (FI):+358 9 471 977
<b>Francia</b>	ORFILA (FR): + 01 45 42 59 59
<b>Germania</b>	Poison Center Berlin (DE): +49 030 30686 790

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA ADAPTA®

## Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data di Revisione: 27-gen-2023  
Data di preparazione 27-gen-2023

Numero di revisione: 34  
Codice interno Identificazione HM004609

<b>Grecia</b>	+30 210 779 3777
<b>Ungheria</b>	+36 (06) 80 201-199
<b>Iceland</b>	543 2222 / 543 1000
<b>Irlanda</b>	Centro Informativo Nazionale Antiveleni (IE): +353 1 8379964
<b>Italia</b>	Centro Antiveleni di Milano +39 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda -Milano) – (24 ore tutti i giorni della settimana)
<b>Lettonia</b>	(+371) 67042473 (International number for the National Toxicology Centre)
<b>Lituania</b>	+370 (85) 2362052
<b>Luxembourg</b>	(+352) 8002 5500
<b>Malta</b>	2122 4071
<b>Paesi Bassi</b>	Centro Informativo Nazionale Antiveleni (NL): +31 30 274 88 88 (NB: questo servizio è disponibile solo per operatori sanitari)
<b>Norvegia</b>	Poisons Information (NO):+ 47 22 591300
<b>Polonia</b>	Centro Informativo e Controllo Antiveleno, Varsavia (PL): +48 22 619 66 54; +48 22 619 08 97
<b>Portogallo</b>	Centro Informativo Antiveleni (PT): + 351 213 303 271
<b>Romania</b>	+40 21 318 36 06
<b>Slovacchia</b>	+421 2 4854 4511
<b>Slovenia</b>	112
<b>Spagna</b>	Centro Informativo Antiveleni (ES): +34 91 562 04 20
<b>Svezia</b>	Poisons Information Center (SV):+46 8 33 12 31
<b>Svizzera</b>	Poison Center: Tel 145; +41 44 251 51 51
<b>Turkey</b>	Ulusal Zehir Danisma Merkezi (UZEM) :114 Acil Saglik Hizmetleri : 112
<b>Regno Unito</b>	NHS Direct (UK): +44 0845 46 47

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

**Regolamento (CE) n. 1272/2008**

Non classificato

**Informazioni supplementari** Nessun informazioni disponibili

**For full text of Hazard- and EU Hazard-statements: see SECTION 16.**

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Non classificato

#### Pittogrammi di pericolo

**Avvertenza:** Nulla

**Indicazioni di Pericolo:**

Non classificato

**Consigli di Prudenza**

Nulla

**Contiene  
Sostanze**

**Numero CAS:**

Non contiene sostanze pericolose ai sensi del regolamento UE NA  
1272/2008

**Informazioni supplementari** Nessun informazioni disponibili

### 2.3. Altri pericoli

Questa sostanza non è considerata persistente, soggetta a bioaccumulo né tossica (PBT)

Questa sostanza non è considerata particolarmente persistente né particolarmente soggetta a bioaccumulo (vPvB)

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA ADAPTA®

## Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data di Revisione: 27-gen-2023  
Data di preparazione 27-gen-2023

Numero di revisione: 34  
Codice interno Identificazione HM004609

### Informazioni sulla Sostanza Perturbatrice del Sistema Endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o presunta

Sostanze	Numero CAS:	UE- REACH (1907/2006) - Articolo 59(1) - Elenco delle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) candidate all'autorizzazione	UE - REACH (1907/2006) - Elenco delle sostanze sottoposte a valutazione come interferente endocrino	Proprietà di interferente endocrino ai sensi dei criteri previsti dal Regolamento delegato della Commissione (UE) 2017/2100(3) o del Regolamento della Commissione (UE) 2018/605(4)
Non contiene sostanze pericolose ai sensi del regolamento UE 1272/2008	NA	-	-	-

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Sostanza

Sostanze	EINECS	Numero CAS:	Reg. REACH N	Percentuale (%)	EU - CLP Substance Classification
Non contiene sostanze pericolose ai sensi del regolamento UE 1272/2008	NA	NA	-	NF	

Sostanze	EINECS	Percentuale (%)	Limite di concentrazione specifico (SCL)	Fattore M	Fattore M (lungo termine)
Non contiene sostanze pericolose ai sensi del regolamento UE 1272/2008	NA	NF	-	-	-

*Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]*

**Per il testo completo delle frasi H menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16**

### Acute Toxicity Estimate

Sostanze	Numero CAS:	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
Non contiene sostanze pericolose ai sensi del regolamento UE 1272/2008	NA	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili

Rat = Ratto, Rabbit = Coniglio, dust = polvere

Questo prodotto non contiene sostanze candidate estremamente preoccupanti a una concentrazione  $\geq 0,1\%$  (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Articolo 59)

**Informazioni supplementari** Nessun informazioni disponibili

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Inalazione

Se inalato, portare la persona all'aria aperta. Ottenere assistenza medica nel caso in cui dovesse svilupparsi un'irritazione respiratoria o se la respirazione dovesse divenire difficoltosa.

#### Occhi

In caso di contatto, sciacquare immediatamente gli occhi con acqua abbondante per almeno 15 minuti e ottenere assistenza medica se l'irritazione persiste.

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA ADAPTA®

Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data di Revisione: 27-gen-2023  
Data di preparazione 27-gen-2023

Numero di revisione: 34  
Codice interno Identificazione HM004609

<b>Cute</b>	Lavare con sapone e acqua Ottenere assistenza medica se l'irritazione persiste.
<b>Ingestione</b>	Sciogliere ripetutamente la bocca con acqua.
<b>Protezione dei Soccorritori</b>	Nessun informazioni disponibili

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun pericolo significativo previsto.

#### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

**Note per i Medici** Trattare sintomaticamente

## SEZIONE 5: misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

#### **Mezzi di Estinzione Idonei**

Nebulizzazione d'acqua, anidride carbonica, schiuma, prodotto chimico secco

#### **Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza**

Nessuno noto

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

#### **Pericoli da esposizione speciali in caso di incendio**

La decomposizione in un incendio può produrre gas tossici. La polvere organica in presenza di una sorgente di ignizione può diventare esplosiva ad alte concentrazioni. Viene richiesta una buona pulizia per minimizzare tale potenziale.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

#### **Attrezzatura protettiva speciale per vigili del fuoco**

Indumenti protettivi e respiratori autonomi approvati sono obbligatori per il personale antincendio.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Eliminare le fonti di accensione. Usare l'attrezzatura di protezione Appropriata. Evitare di creare e respirare polvere. Garantire un'aerazione sufficiente Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.

Vedere la Sezione 8 per ulteriori informazioni

### 6.2. Precauzioni ambientali

Prevenire l'ingresso in fognature, reti idriche o aree basse.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere e rimuovere.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere la Sezione 8 e 13 per ulteriori informazioni

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Eliminare le fonti di accensione. Evitare di creare o inalare polvere. Evitare accumulazione di polvere. Garantire un'aerazione sufficiente Scaricare i contenitori durante il trasferimento da un contenitore all'altro. Evitare il contatto con occhi, pelle o indumenti. Usare l'attrezzatura di protezione Appropriata.

#### **Misure igieniche**

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Immagazzinare lontano da ossidanti. Tenere lontano da frizione, impatto e calore. Immagazzinare in una zona ben ventilata. Il prodotto ha una durata di 36 mesi.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ADAPTA®

Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data di Revisione: 27-gen-2023  
Data di preparazione 27-gen-2023

Numero di revisione: 34  
Codice interno Identificazione HM004609

### 7.3. Usi finali particolari

Scenario d'esposizione

Nessun informazioni disponibili

Altre linee guida

Nessun informazioni disponibili

## SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

#### Limiti di Esposizione

Sostanze	Numero CAS:	UE	UK	Paesi Bassi	Francia
Non contiene sostanze pericolose ai sensi del regolamento UE 1272/2008	NA	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile

Sostanze	Numero CAS:	Germania	Spagna	Portogallo	Finlandia
Non contiene sostanze pericolose ai sensi del regolamento UE 1272/2008	NA	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile

Sostanze	Numero CAS:	Austria	Irlanda	Svizzera	Norvegia
Non contiene sostanze pericolose ai sensi del regolamento UE 1272/2008	NA	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile

Sostanze	Numero CAS:	Italia d.lgs 81/2008 e s.m.i	Polonia	Ungheria	Repubblica Ceca
Non contiene sostanze pericolose ai sensi del regolamento UE 1272/2008	NA	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile

Sostanze	Numero CAS:	Danimarca	Romania	Croazia	Cipro
Non contiene sostanze pericolose ai sensi del regolamento UE 1272/2008	NA	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile

Regulatory Information:

Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)

Nessun informazioni disponibili

Operaio

Popolazione generale

Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti) Nessun informazioni disponibili

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici

Fornire una ventilazione adeguata.

Dispositivi di protezione individuale

Le tracce dei monomeri possono essere liberate durante l'uso di questo materiale. Se i controlli ingegneristici e le pratiche lavorative non consentono di prevenire l'esposizione eccessiva, la scelta e l'uso corretto dei dispositivi di protezione individuale deve essere eseguita da un igienista industriale o un altro professionista qualificato in base all'applicazione specifica di questo prodotto.

Protezione respiratoria

Normalmente non necessario. Se non è possibile mantenere il livello di esposizione al di sotto del limite di esposizione attraverso controlli ingegneristici o procedure di lavoro, oppure se il livello di esposizione è sconosciuto, indossare un respiratore certificato NIOSH, European Standard EN 149, AS/NZS 1715:2009, o equivalente quando si utilizza questo prodotto. Le istruzioni sull'utilizzo dei dispositivi di protezione individuale, incluso il respiratore, devono essere impartite da un Igienista Industriale o da altro addetto qualificato.

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA ADAPTA®

## Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data di Revisione: 27-gen-2023  
Data di preparazione 27-gen-2023

Numero di revisione: 34  
Codice interno Identificazione HM004609

<b>Protezione delle mani</b>	Maschera con filtro antipolvere (N95,P2/P3) Materiali idonei al contatto diretto per un tempo più lungo (si raccomanda un indice di protezione 6, corrispondente a un tempo di permeazione > 480 minuti secondo EN 374): Guanti in neoprene / Guanti in gomma
<b>Protezione della Pelle</b>	Tute di lavoro normali.
<b>Protezione degli occhi</b>	Indossare occhiali o una maschera di sicurezza per proteggersi contro l'esposizione. Occhiali di sicurezza a prova di polvere. (EN-166)
<b>Ulteriori Precauzioni</b>	Docce di sicurezza e lavaocchi devono essere facilmente accessibili.
<b>Controlli dell'esposizione ambientale</b>	Non contaminare la rete idrica con il materiale Non svuotare nelle acque di superficie o nei servizi igienici

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

<b>Stato Fisico:</b>	Polvere	<b>Colore</b>	Biancastro
<b>Odore:</b>	Inodore	<b>Soglia dell'Odore:</b>	Nessun informazioni disponibili
<u>Proprietà</u>		<u>Valori</u>	
Note/ - Metodo			
<b>pH:</b>			Nessun informazioni disponibili
<b>Punto di congelamento</b>			Nessun informazioni disponibili
<b>Punto / intervallo di fusione</b>			Nessun informazioni disponibili
<b>Punto/intervallo di ebollizione</b>			Nessun informazioni disponibili
<b>Punto di Infiammabilità</b>			Nessun informazioni disponibili
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>			Nessun informazioni disponibili
<b>Limite di infiammabilità superiore</b>			Nessun informazioni disponibili
<b>Limite di infiammabilità inferiore</b>			Nessun informazioni disponibili
<b>Tasso di evaporazione</b>			Nessun informazioni disponibili
<b>Pressione di vapore</b>			Nessun informazioni disponibili
<b>Densità di vapore relativa</b>			Nessun informazioni disponibili
<b>Densità relativa</b>			1.03
<b>Peso specifico apparente</b>			33 lbs/ft3 @ 20
<b>Idrosolubilità</b>			Insolubile in acqua
<b>Solubilità in altri solventi</b>			Nessun informazioni disponibili
<b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua</b>			Nessun informazioni disponibili
<b>Temperatura di Autoaccensione</b>			Nessun informazioni disponibili
<b>Temperatura di decomposizione</b>			Nessun informazioni disponibili
<b>Viscosità</b>			Nessun informazioni disponibili
<b>Proprietà esplosive</b>			Nessun informazioni disponibili
<b>Proprietà ossidanti</b>			Nessun informazioni disponibili

### 9.2. Altre informazioni

<b>Punto di scorrimento</b>	Nessun informazioni disponibili
<b>Contenuto di COV (%)</b>	Nessun informazioni disponibili

9.2.1 Informazioni sulle classe di pericolo Nessun informazioni disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche correlate alla sicurezza Nessun informazioni disponibili

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Non sono previste reazioni pericolose.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA ADAPTA®

## Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data di Revisione: 27-gen-2023  
Data di preparazione 27-gen-2023

Numero di revisione: 34  
Codice interno Identificazione HM004609

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non può capitare

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna anticipata.

### 10.5. Materiali incompatibili

Ossidanti forti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio e anidride carbonica.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### **Tossicità acuta**

<b>Inalazione</b>	Puo causare una leggera irritazione respiratoria.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Nessuno noto
<b>Contatto con la pelle</b>	Nessuno noto
<b>Ingestione</b>	Nessuno noto

**Effetti cronici/cancerogenicità** Non vi sono dati disponibili per indicare che il prodotto o i componenti presenti in quantità superiore all'1% siano dei pericoli cronici per la salute.

### Dati tossicologici per i componenti

Sostanze	Numero CAS:	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
Non contiene sostanze pericolose ai sensi del regolamento UE 1272/2008	NA	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili

Rat = Ratto, Rabbit = Coniglio, dust = polvere

### 11.2 Information on other hazards

#### **11.2.1 Proprietà di interferente endocrino**

**Informazioni sulla Sostanza** Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o presunta  
**Perturbatrice del Sistema Endocrino**

#### **11.2.2 Altre informazioni**

**Altri effetti avversi** Nessun informazioni disponibili

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Sostanze	Numero	Tossicità per le alghe	Tossicità per i pesci	Tossicità per i	Tossicità per gli
----------	--------	------------------------	-----------------------	-----------------	-------------------

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ADAPTA®

## Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data di Revisione: 27-gen-2023  
Data di preparazione 27-gen-2023

Numero di revisione: 34  
Codice interno Identificazione HM004609

	CAS:			Microrganismi	invertebrati
Non contiene sostanze pericolose ai sensi del regolamento UE 1272/2008	NA	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili

growth rate = growth rate, similar substance = similar substance, activated sludge = activated sludge, reproduction = reproduction

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Sostanze	Numero CAS:	Persistenza e degradabilità
Non contiene sostanze pericolose ai sensi del regolamento UE 1272/2008	NA	Nessun informazioni disponibili

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### Potenziale di bioaccumulo

Sostanze	Numero CAS:	Bioaccumulo:
Non contiene sostanze pericolose ai sensi del regolamento UE 1272/2008	NA	Nessun informazioni disponibili

### 12.4. Mobilità nel suolo

Sostanze	Numero CAS:	Mobilità
Non contiene sostanze pericolose ai sensi del regolamento UE 1272/2008	NA	Nessun informazioni disponibili

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa sostanza non è considerata persistente, soggetta a bioaccumulo né tossica (PBT) Questa sostanza non è considerata particolarmente persistente né particolarmente soggetta a bioaccumulo (vPvB)

Sostanze	Valutazione PBT e vPvB
Non contiene sostanze pericolose ai sensi del regolamento UE 1272/2008	Non applicabile

### 12.6 Proprietà di interferente endocrino

**Informazioni sulla Sostanza** Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o presunta  
**Perturbatrice del Sistema Endocrino**

### 12.7 Altri effetti avversi

Nessun informazioni disponibili

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

**Metodi di smaltimento** Se non contaminato, il prodotto può essere riutilizzato. Smaltire in base alle normative locali e nazionali vigenti.  
**Imballaggio contaminato** Seguire le normative locali e nazionali vigenti.

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

### IMDG/IMO

**Numero ONU:** Non limitato  
**Nome di spedizione dell'ONU** Non limitato  
**Classi di pericolo connesso al trasporto** Non applicabile  
**Gruppo d'imballaggio:** Non applicabile



# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA ADAPTA®

## Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data di Revisione: 27-gen-2023  
Data di preparazione 27-gen-2023

Numero di revisione: 34  
Codice interno Identificazione HM004609

**Pericoli per l'Ambiente** Non applicabile

### ADN

**Numero ONU:** Non limitato  
**Nome di spedizione dell'ONU** Non limitato  
**Gruppo d'imballaggio** Non applicabile  
**Pericoli per l'Ambiente** Non applicabile

### ADR/RID

**Numero ONU:** Non limitato  
**Nome di spedizione dell'ONU** Non limitato  
**Gruppo d'imballaggio** Non applicabile  
**Pericoli per l'Ambiente** Non applicabile

### IATA/ICAO

**Numero ONU:** Non limitato  
**Nome di spedizione dell'ONU** Non limitato  
**Classi di pericolo connesso al trasporto** Non applicabile  
**Gruppo d'imballaggio:** Non applicabile  
**Pericoli per l'Ambiente** Non applicabile

14.1. Numero ONU: Non limitato

14.2. Nome di spedizione dell'ONU Non limitato

14.3.

14.4. Gruppo d'imballaggio Non applicabile

14.5. Pericoli per l'Ambiente Non applicabile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori Nulla

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa secondo gli strumenti IMO Nessun informazioni disponibili

Regulatory Information:

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Inventari internazionali

**Inventario TSCA US:** Tutti i componenti elencati.  
**Canadian Domestic Substances List (DSL)** Tutti i componenti elencati.

#### Legenda

**TSCA** - Sezione 8(b) United States Toxic Substances Control Act (Decreto Statunitense per il Controllo delle Sostanze Tossiche), Inventario  
**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances  
**DSL/NDSL** - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Lista delle Sostanze non Nazionali/delle Sostanze Nazionali Canadesi)

**Danimarca N. registrazione del prodotto:** 2314063

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA ADAPTA®

## Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data di Revisione: 27-gen-2023  
Data di preparazione 27-gen-2023

Numero di revisione: 34  
Codice interno Identificazione HM004609

**Classe di pericolo per l'acqua (WGK)** WGK1: Danni minimi alle acque.

**Prendere atto della Direttiva 92/85/CEE riguardo alla tutela della maternità o di normative nazionali più rigide, ove applicabili.**

**Prendere atto della Direttiva 94/33/CE sulla protezione dei giovani sul lavoro o di normative nazionali più rigide, ove applicabili.**

Sostanze	Numero CAS:	Seveso III	TA LUFT
Non contiene sostanze pericolose ai sensi del regolamento UE 1272/2008	NA	Non applicabile	Non applicabile

Sostanze	Numero CAS:	REACH (1907/2006) - Allegato XVII - Restrizioni in determinate sostanze pericolose	REACH (1907/2006) - Allegato XIV - sostanze soggette ad autorizzazione
Non contiene sostanze pericolose ai sensi del regolamento UE 1272/2008	NA	Non applicabile	Non applicabile

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessun informazioni disponibili

## SEZIONE 16: altre informazioni

### Testo integrale di Dichiarazioni-H di cui alle sezioni 2 e 3

Nulla

### Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzata nella scheda di dati di sicurezza

bw – peso del corpo

CAS – Chemical Abstracts Service (servizio estratti chimici)

CLP – REGOLAMENTO (CE) n. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO sulla classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio delle sostanze e delle miscele

CE – Commissione Europea

CE10 – concentrazione efficace 10%

CE50 – concentrazione media (50%) efficace

CEE – Comunità Economica Europea

CrE50 – concentrazione media (50%) efficace in termini del tasso di crescita

Codice IBC – Codice internazionale per la costruzione e l'equipaggiamento di navi che trasportano prodotti chimici liquidi pericolosi alla rinfusa

CL50 – concentrazione media (50%) letale

CL50 – dose media (50%) letale

LL0 – Carico letale 0%

LL50 – Carico letale 50%

MARPOL – Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi

mg/kg – milligrammi/chilogrammo

mg/L – milligrammi/litro

NIOSH – National Institute for Occupational Safety and Health (Istituto federale statunitense per la ricerca nel settore degli infortuni e delle malattie nei luoghi di lavoro)

NOEC – Concentrazione senza effetti osservati

NTP – Programma nazionale tossicologico

OEL – Limite di esposizione professionale

PBT – Persistente, bioaccumulabile e tossico

PC – Categoria dei prodotti chimici

PEL – Limite di esposizione ammissibile

ppm – parti per milione

PROC – Categoria dei processi

REACH – REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche

STEL – Limite di esposizione a breve termine

SU – Categoria settore d'uso

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ADAPTA®

## Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data di Revisione: 27-gen-2023  
Data di preparazione 27-gen-2023

Numero di revisione: 34  
Codice interno Identificazione HM004609

---

### Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

[www.ChemADVISOR.com/](http://www.ChemADVISOR.com/)

**Data di Revisione:** 27-gen-2023  
**Motivo della revisione** Aggiornamento al Formato

## Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

### Dichiarazione di non responsabilità

Questa informazione viene data senza alcuna garanzia, espressa o implicita, in quanto ad accuratezza o completezza. Tale informazione è stata ottenuta da varie fonti, come il produttore stesso e fonti terze. Le informazioni possono non essere valide in ogni condizione sia che questo materiale venga usato insieme ad altri materiali sia che venga utilizzato in qualsiasi altro processo. La determinazione finale di idoneità di qualsiasi materiale è di responsabilità esclusiva dell'utente.

**Fine della Scheda di Dati di Sicurezza**